

MARCA		MODELLO	TIPO	RANGE KW	AUTOVEETTURA	NUMERO OMOLOGAZIONE	CODICE RUOTA	PCD	ET	CENTRAGGIO	ANELLO RIDUZIONE	VITE / DADO	CODICE KIT	TRAZIONE	PNEUMATICI
Fiat	Fiat	Croma	194	85-110	e3*2001/116*0210*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/55R16 215/55R16
Fiat	Fiat	Croma	194	85-147	e3*2001/116*0210*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		215/50R16
Opel	Opel	Adam S	S-D	110	e1*2001/116*0379*31*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/50R16 195/55R16
Opel	Opel Astra-G	T98, T98/NB	T98	55-108	e1*97/27/98/14*0086, 0101*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/50R16
Opel	Opel Astra-G	T98, T98/NB	T98	55-147	e1*97/27/98/14*0086, 0101*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/50R16 205/45R16
Opel	Opel Astra-G	T98C	T98C	74-108	e1*98/14*0132*... Coupé, Cabrio		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/50R16 205/45R16
Opel	Opel Astra-G	T98C	T98C	74-147	e1*98/14*0132*... Coupé, Cabrio		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/50R16
Opel	Opel Astra-G Caravan	T98/Kombi	T98	55-108	e1*97/27/98/14*0087*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/50R16 205/45R16
Opel	Opel Astra-G Caravan	T98/Kombi	T98	55-147	e1*97/27/98/14*0087*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/50R16
Opel	Opel Astra-H	A-H	A-H	59-103	e1*2001/116*0261*...e1*2007/46*0344*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/55R16 205/50R16
Opel	Opel Astra-H	A-H	A-H	59-147	e1*2001/116*0261*...e1*2007/46*0344*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/50R16 215/50R16
Opel	Opel Astra-H Caravan	A-H/SW -/Van	A-H/SW	59-103	e1*2001/116*0293*...e1*2007/46*0341*...e1*2007/46*0576*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/55R16 205/50R16
Opel	Opel Astra-H Caravan	A-H/SW -/Van	A-H/SW	59-147	e1*2001/116*0293*...e1*2007/46*0341*...e1*2007/46*0576*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/55R16 215/50R16
Opel	Opel Astra-H GTC	A-H/C	A-H/C	59-103	e4*2001/116*0094*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/55R16 205/50R16
Opel	Opel Astra-H GTC	A-H/C	A-H/C	59-147	e4*2001/116*0094*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/55R16 215/50R16
Opel	Opel Astra-H Twin Top	A-H/C	A-H/C	72-147	e4*2001/116*0094*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/55R16 215/50R16
Opel	Opel Corsa-C	Corsa-C	Corsa-C	74	e1*98/14*0148**		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/45R16 205/45R16
Opel	Opel Corsa-D	S-D	S-D	88,92,96	e1*2001/116*0379*00-29		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/55R16 205/50R16
Opel	Opel Corsa-D	S-D	S-D	88-110	e1*2001/116*0379*00-29		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		215/50R16
Opel	Opel Corsa-D GPC	S-D	S-D	141	e1*2001/116*0379*00-29		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/55R16 205/50R16
Opel	Opel Corsa-F	S-D	S-D	110	Omologazione consentite da: e1*2001/116*0379*32		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/55R16 205/45R16
Opel	Opel Meriva-B	S-D/Monocab B /-V	S-D	55-103	e4*2007/46*0165*...e4*2007/46*0271*...incl. Facelift 2014		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/50R16 205/55R16
Opel	Opel Meriva-B	S-D/Monocab B /-V	S-D	55-96	e4*2007/46*0165*...e4*2007/46*0271*...incl. Facelift 2014		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/60R16 195/60R16
Opel	Opel Signum	Vectra/Car. Z-C/S	Vectra/Car. Z-C/S	74-114	e1*2001/116*0214*...e1*2001/116*0291*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/55R16 215/55R16
Opel	Opel Signum	Vectra/Car. Z-C/S	Vectra/Car. Z-C/S	74-184	e1*2001/116*0214*...e1*2001/116*0291*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		215/50R16
Opel	Opel Vectra-C	Vectra/Lim. Z-C	Vectra/Lim. Z-C	74-129	e1*98/14*0187*...e1*2001/116*0290*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/55R16 215/50R16
Opel	Opel Vectra-C	Vectra/Lim. Z-C	Vectra/Lim. Z-C	74-184	e1*98/14*0187*...e1*2001/116*0290*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		215/55R16 225/50R16
Opel	Opel Vectra-C	Vectra/SW, Z-C/SW	Vectra/SW, Z-C/SW	74-129	e1*2001/116*0238*...e1*2001/116*0292*... Caravan, Kombi		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/55R16 215/50R16
Opel	Opel Vectra-C	Vectra/SW, Z-C/SW	Vectra/SW, Z-C/SW	74-184	e1*2001/116*0238*...e1*2001/116*0292*... Caravan, Kombi		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		215/55R16 225/50R16
Opel	Opel Zafira-B	A-H/Monocab /-V	A-H/Monocab /-V	69-147	e1*2001/116*0325*...e1*2007/46*0499*...e1*2007/46*0595*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/50R16 225/50R16
Opel	Opel Zafira-B	A-H/Monocab /-V	A-H/Monocab /-V	74-110	e1*2001/116*0325*...e1*2007/46*0499*...e1*2007/46*0595*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		195/60R16 195/60R16C
Saab	Saab 900, Saab 9-3	YS3D	YS3D	169	e4*95/54*0012*...e4*98/14*0012*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/50R16
Saab	Saab 900, Saab 9-3	YS3D	YS3D	85-151	e4*95/54*0012*...e4*98/14*0012*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/50R16
Saab	Saab 9-3	YS3F	YS3F	88-110	e4*2001/116*0065*...e4*2001/116*0077*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/55R16 215/50R16
Saab	Saab 9-3	YS3F	YS3F	88-188	e4*2001/116*0065*...e4*2001/116*0077*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/55R16 215/50R16
Saab	Saab 9-5	YS3E	YS3E	88-147	e11*96/27*0073*...e4*2001/116*0096*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		225/50R16 205/55R16 215/55R16
Saab	Saab 9-5	YS3E	YS3E	88-147	e11*96/27*0073*...e4*2001/116*0096*		AF8 P79A	5x110	36	Ø73.1	Ø73.1 - Ø65.1	Bullone M12x1,5 Conico 60°	KSBI2731651		205/55R16 215/55R16

**Note generali e prescrizioni di montaggio :**

- Deve essere verificata la sporgenza ai sensi della ECE R.26 punto 6.7.3 ovvero "Quando il veicolo procede in linea retta nessuna parte delle ruote diverse dai pneumatici che sia situata al di sopra del piano orizzontale che passa per il loro asse di rotazione deve sporgere oltre la proiezione verticale in un piano orizzontale della superficie o della struttura esterna".
- Qualora sia presente il sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici lo stesso dovrà essere applicato sul cerchio previsto nella fitment list sopraccitata verificandone poi il suo funzionamento.
- Verificare la copia di serraggio prevista dal costruttore del veicolo e indicata sul libretto di uso e manutenzione.
- E' richiesto l'aggiornamento della carta di circolazione del veicolo, solo nel caso in cui la misura di pneumatico previsto i n applicazioni non sia fra quelle omologate dal costruttore dell'autoveicolo e non sia riportato sulla carta di circolazione
- Ad eccezione del codice di velocità degli pneumatici invernali, per i quali si rimanda alla normativa vigente in merito, gli pneumatici scelti devono avere indice di carico e categoria di velocità uguali o superiori a quelli previsti in omologazione da i costruttore del veicolo. Inoltre, tutti gli pneumatici montati e su un veicolo devono avere la stessa struttura i pneumatici installati sullo stesso asse devono essere dello stesso tipo e presenta re l'identico disegno di scollatura.
- Quando si utilizzano combinazioni di pneumatico su asse anteriore e posteriore diverse da quelle omologate dal costruttore de l veicolo, l'idoneità alla circolazione è subordinata alla visita e prova da effettuarsi presso gli uffici provinciali del dipartimento di trasporti terrestri.
- La scocca, la carrozzeria, il gruppo delle sospensioni e i componenti dell'impianto frenante dell'autoveicolo devono essere conformi alla dotazione originale. L'applicazione del sistema ruota sul veicolo non conforme all'originale è subordinata alla valutazione preventiva presso gli uffici periferici del dipartimento dei trasporti terrestri.
- Quando si utilizza la ruota di scorta prevista dal costruttore del veicolo, l'autoveicolo deve essere condotto secondo le prescrizioni impartite e descritte sul manuale uso manutenzione redatto dalla casa costruttrice. L'applicazione della ruota di scorta deve seguire le istruzioni e il kit di montaggio descritto nel manuale uso e manutenzione della casa costruttrice. Sui veicoli con trazione integrale devono essere utilizzate esclusivamente ruote di scorta con pneumatici aventi la stessa misura e circonferenza di rotolamento di quelli della ruota sostituita.
- La pressione di gonfiaggio dei pneumatici installati deve essere conforme a quanto indicato dal costruttore del veicolo.
- Per la equilibratura di queste ruote possono essere utilizzati solo pesi adesivi applicabili in corrispondenza della gola di montaggio pneumatico ( lato freni ). Durante il montaggio della ruota deve essere verificato il rispetto della distanza minima di 3 mm fra questi pesi e i componenti dell'impianto frenante.
- E' consentito solo l'installazione dei pneumatici costruiti in conformità delle norme ETRTO, oppure CUNA e omologati secondo le direttive CEE o i rispettivi Regolamenti ECE/ONU.
- Sono ammessi pneumatici senza l'uso della camera d'aria "Tubeless".
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici sono consentite valvole di gomma o metallo con fissaggio esterno in conformità agli standard DIN ed ETRTO.
- In caso di assenza del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici è necessario rispettare le prescrizioni della casa costruttrice dell'autoveicolo.
- Le valvole per il gonfiaggio e i sensori del sistema di monitoraggio della pressione devono essere adeguati alla pressione di gonfiaggio e alla massima velocità di progetto. Le valvole non devono sporgere oltre il bordo del cerchio.
- Il presente ambito di impiego è stato sviluppato sulla base dei dati tecnici dei veicoli disponibili al momento della sua stesura.
- Si raccomanda all'installatore, prima della circolazione su strada, la verifica sull'autoveettura della corretta applicazione e funzionalità del sistema sostitutivo in oggetto come previsto dal Decreto Ministeriale N° 20 del 10/01/2013 e successive modificazioni.
- Non è consentito l'uso di catene da neve per misure di pneumatici non previsti in sede di omologazione dal costruttore del veicolo e riportati sulla carta di circolazione.